# HXGクロスゲート パーツリスト

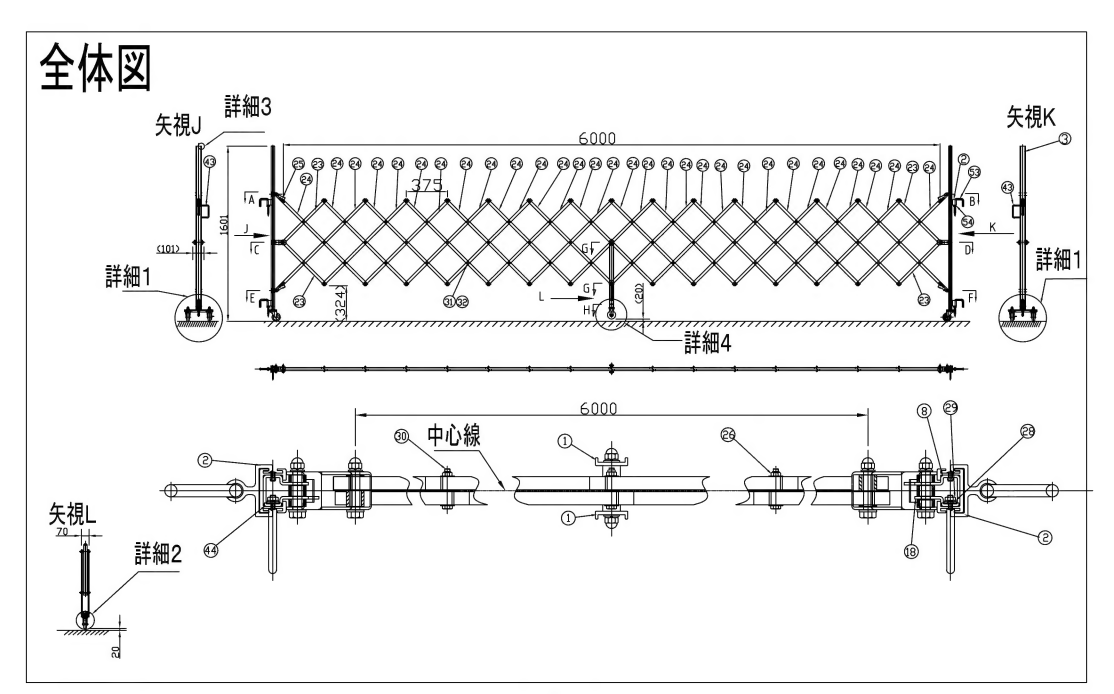
2009年4月



株式会社アルマックス

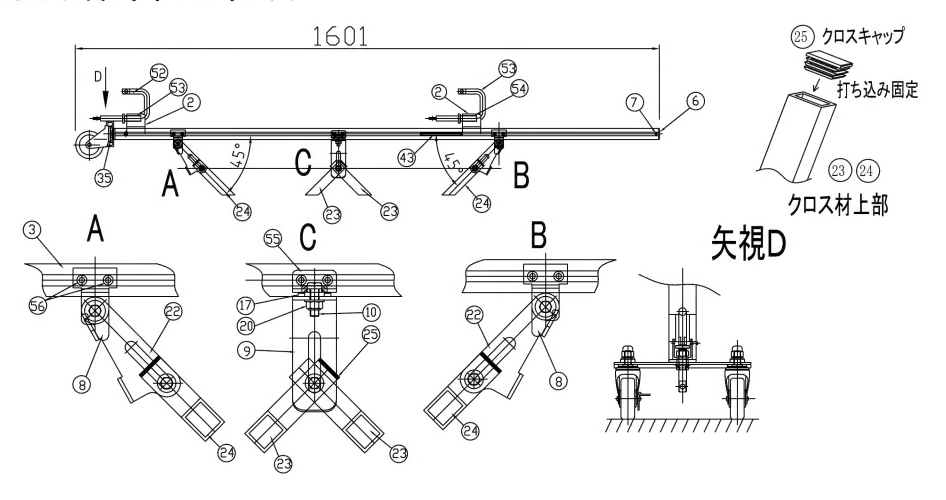
### 目 次

・パーツリスト 全体図 • 詳細図(脚部•柱天端) 詳細図(柱材まわり) 詳細図(柱/クロス交差部) 詳細図(取手/端部金具) 詳細図(キャスターまわり) 梱包荷姿 組合せ部材リスト ··· 9~12

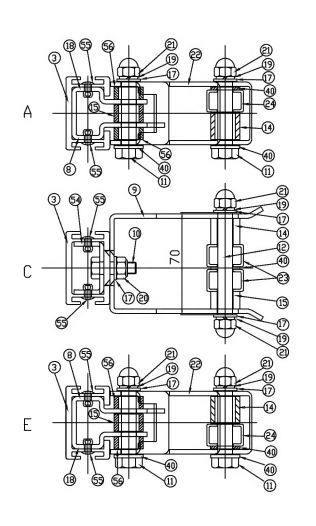


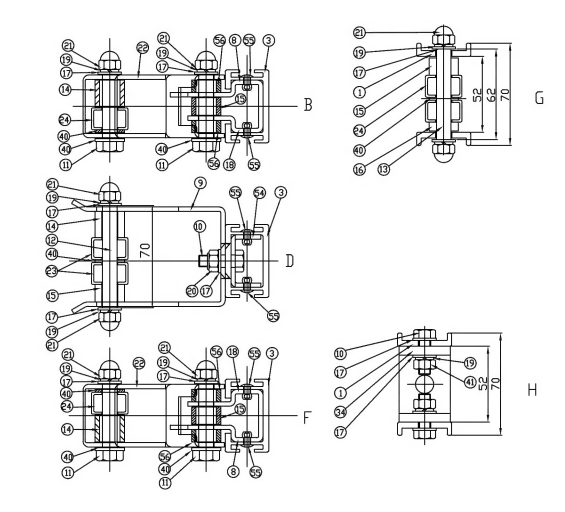
# 詳細図(脚部・柱材天端) 37) 39 33 37 4547 1917(41)(10) 38 45-詳細2 G 詳細3

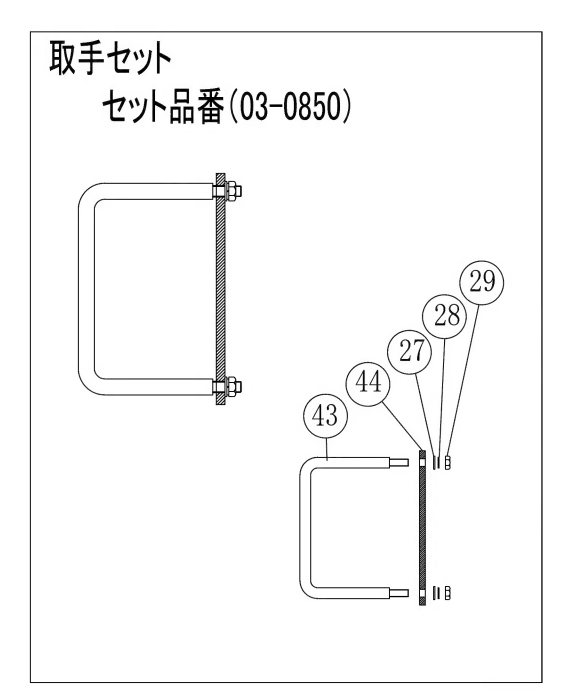
# 詳細図(端部柱まわり)

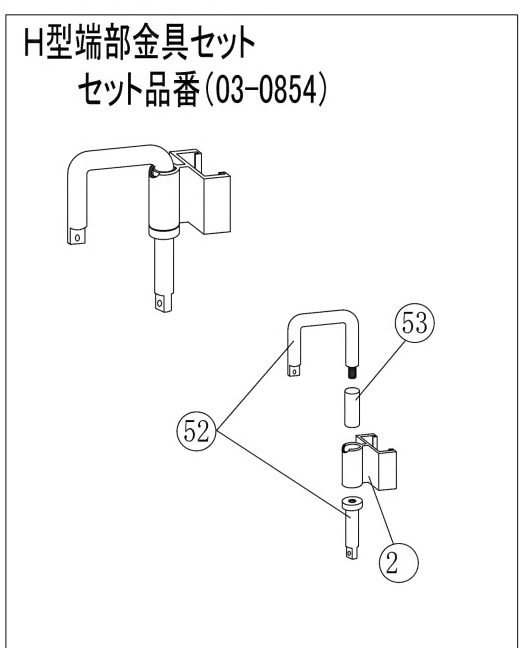


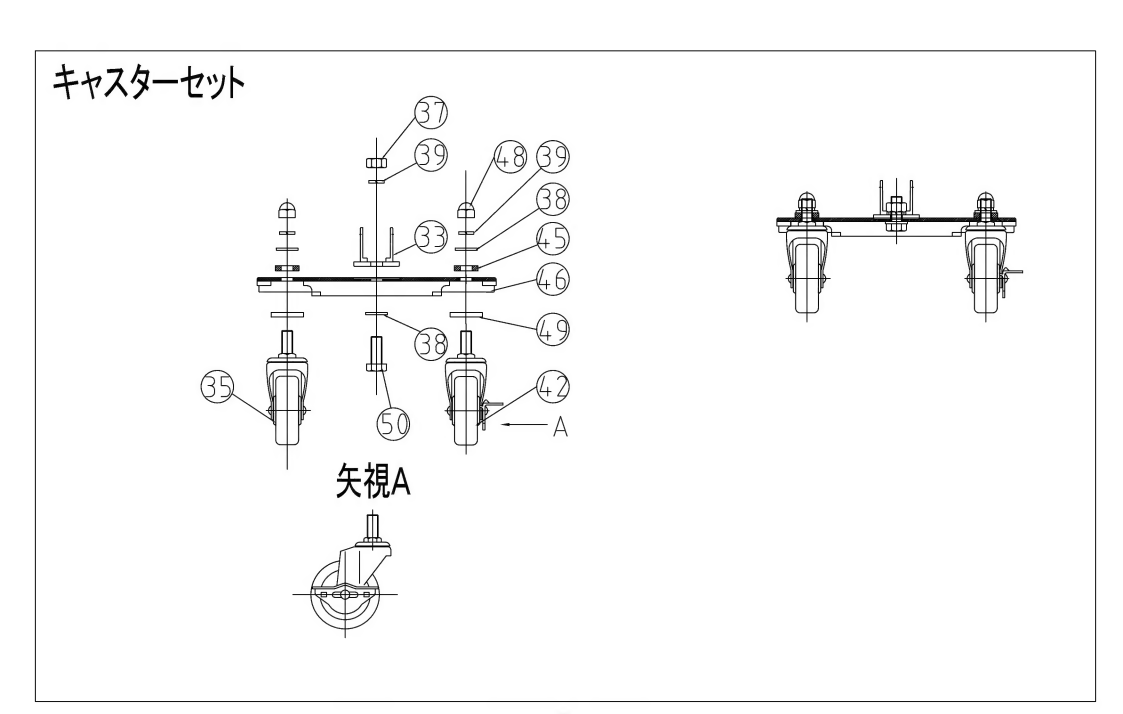
# 詳細図(柱/クロス交差部)

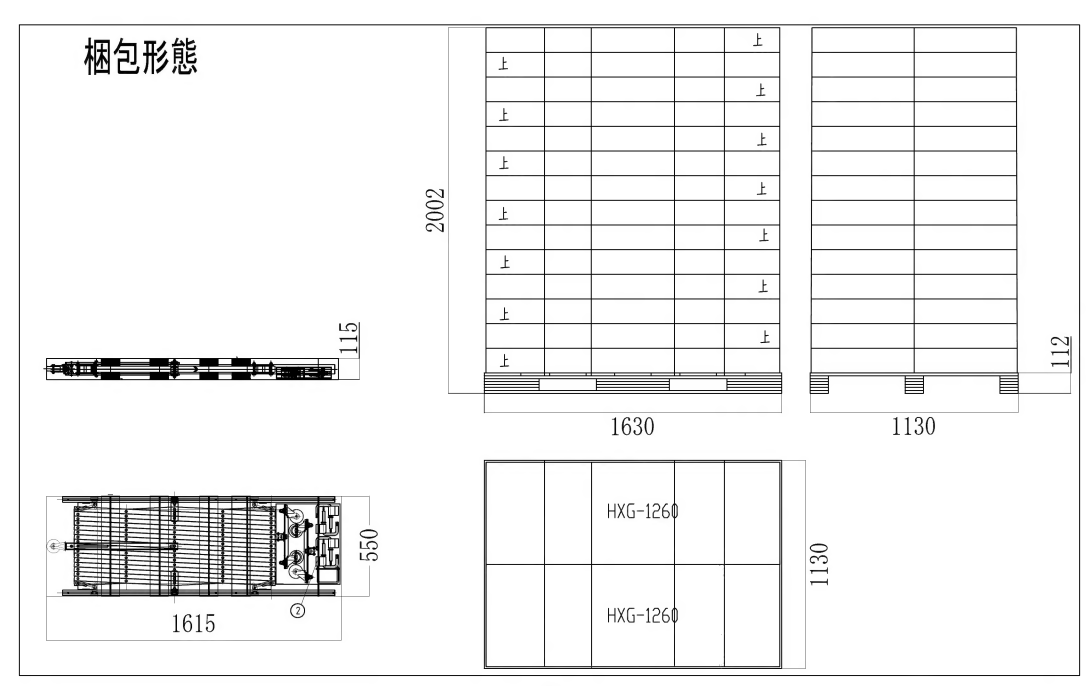












# 組合せ部材

お客様が部品を交換される際に、セット化することにより利便性が高いもののみ、組合せ部材としてのお取り扱いもさせていただいております。 (単品としてのご発注も承ります)

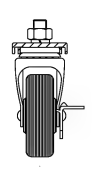
# キャスターバリエーション(どの箇所にも取付られます)

一輪自在キャスター (03-855)

キャスター 一輪自在キャスター (03-855) ストッパー付(03-856)

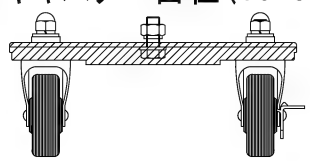
ー輪固定キャスター (03-853)



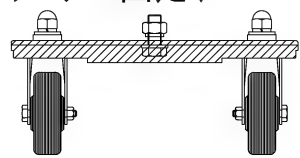


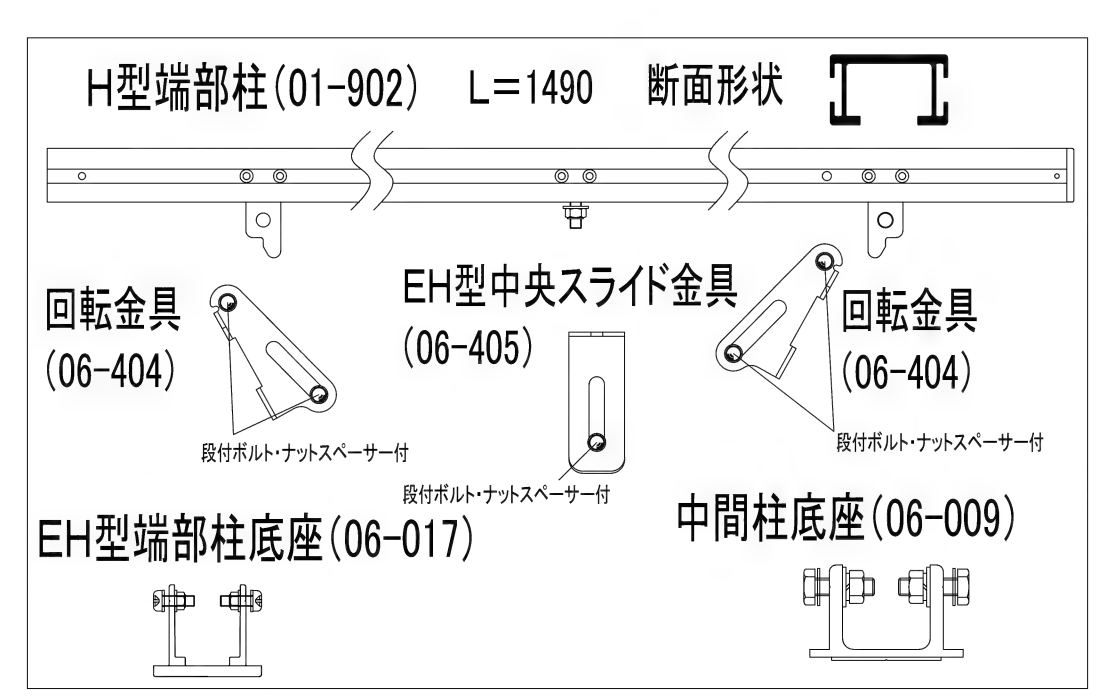


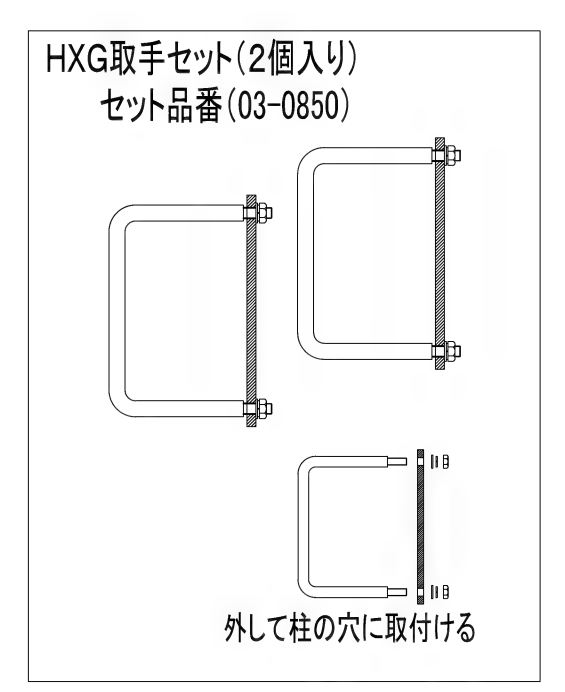
二輪キャスター自在(03-851)

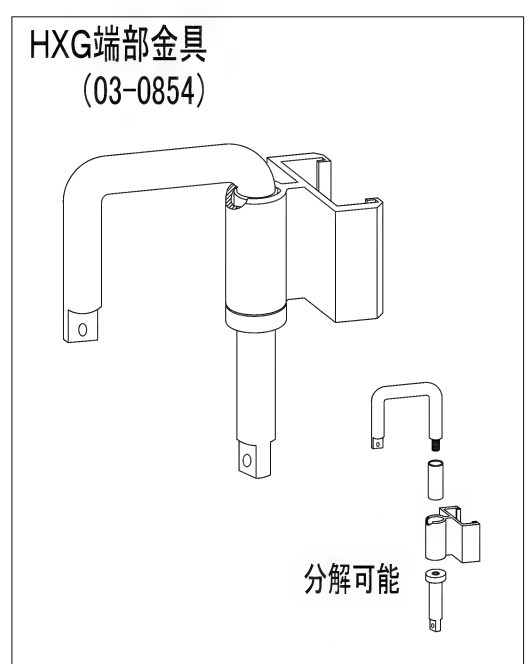


二輪キャスター固定(03-852)









# HXGクロスゲート 取扱説明書

2009年4月



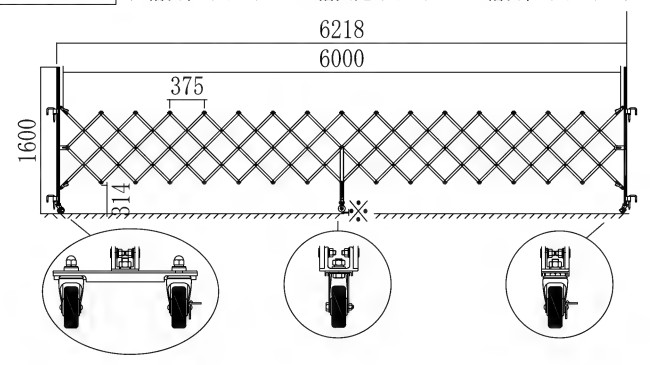
株式会社アルマックス

## 目 次

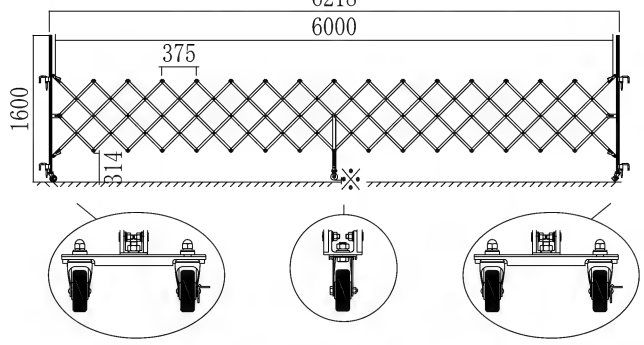
1. HXGゲートのバリエーション	•••1
2. 部材名称	2
3. HXGゲートの納入荷姿	3
4. 付属品の取付	•••4
5. 端部金具について	6
6. 取扱上の注意	8

#### 1. HXGゲートのバリエーション

HXG1260A (2輪自在キャスター+1輪固定キャスター+1輪自在キャスター)

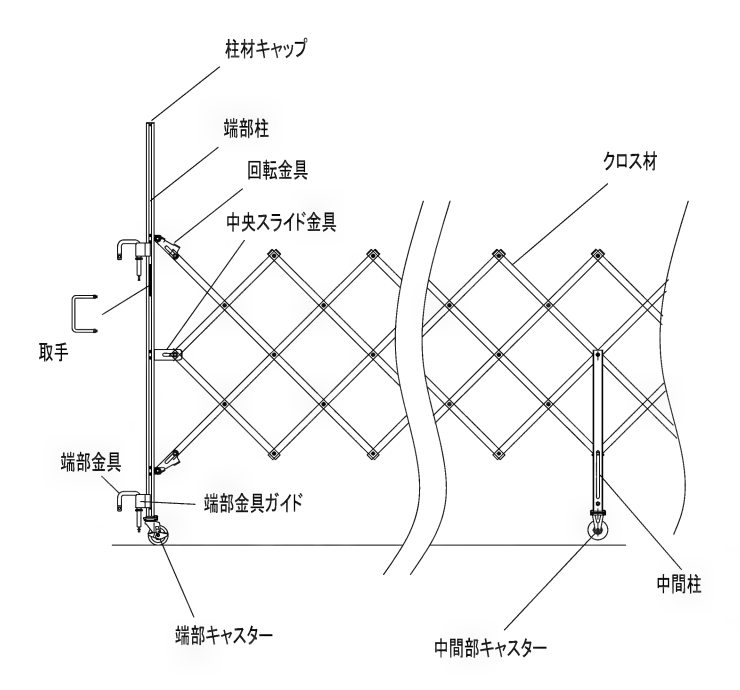


HXG1260B (2輪自在キャスター+1輪固定キャスター+2輪自在キャスター) 6218

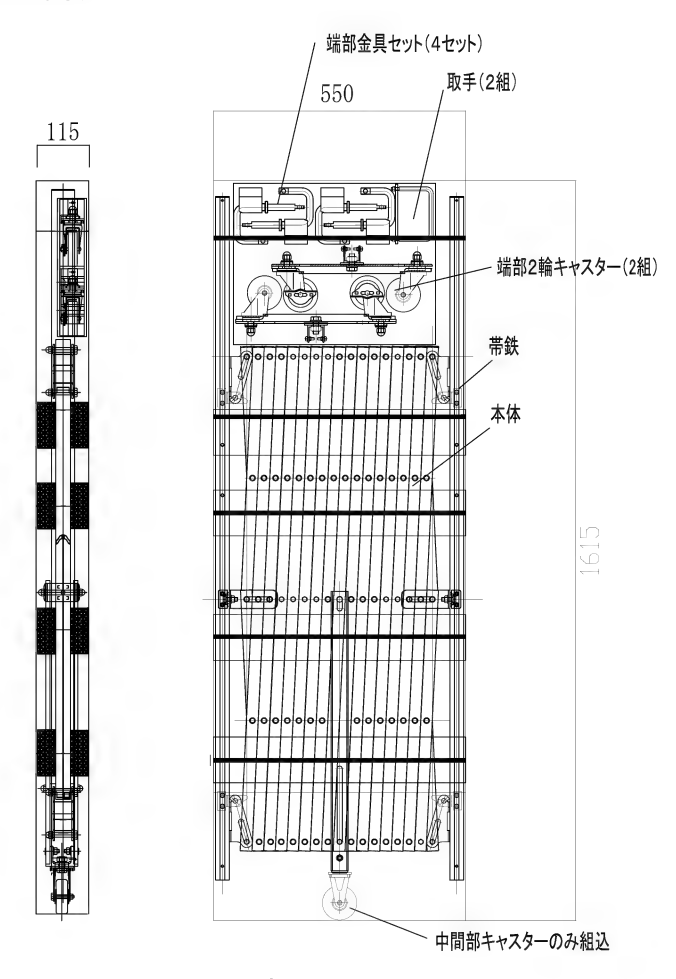


※ 中央部のキャスターはゲートを畳んだ状態でGLより10mm程度浮きます。 これにより、収納時にゲートが縦横自在に動かせ取扱いが容易になります。 ゲートを2. 4m程度広げたときには中央部のキャスター(固定)は設置し、 設置時の安定性、ふくらみ防止に寄与します。

## 2. 部材名称



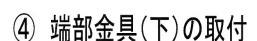
### 3. 納入荷姿



#### ③ 端部金具(上)の取付

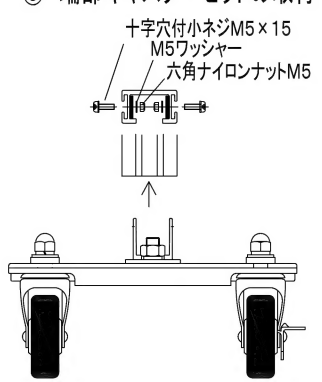
端部金具セットを端部柱の上から滑り込ませるように入れる。 挿入後、端部柱キャップを取付る。

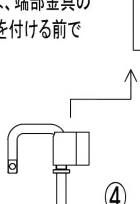
端部金具セット



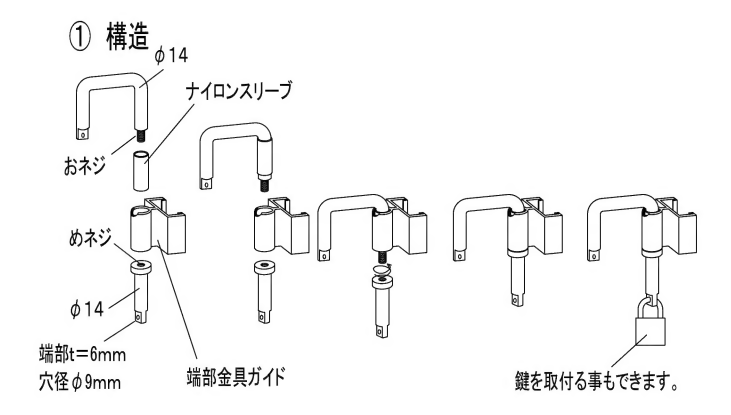
端部金具セットを端部柱の下から滑り込ませるように入れる。 挿入後、⑤の手順のキャスターセットを取付るまでは、端部金具の 落下止めとなるものは無いので注意する。又、取手を付ける前で あれば、上からの挿入も可能。

### ⑤ 端部キャスターセットの取付

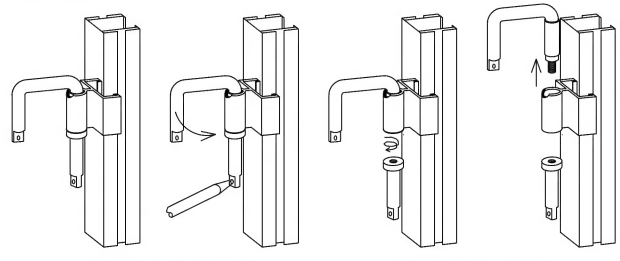




### 5. 端部金具について



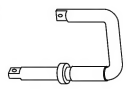
### ② 取外し方

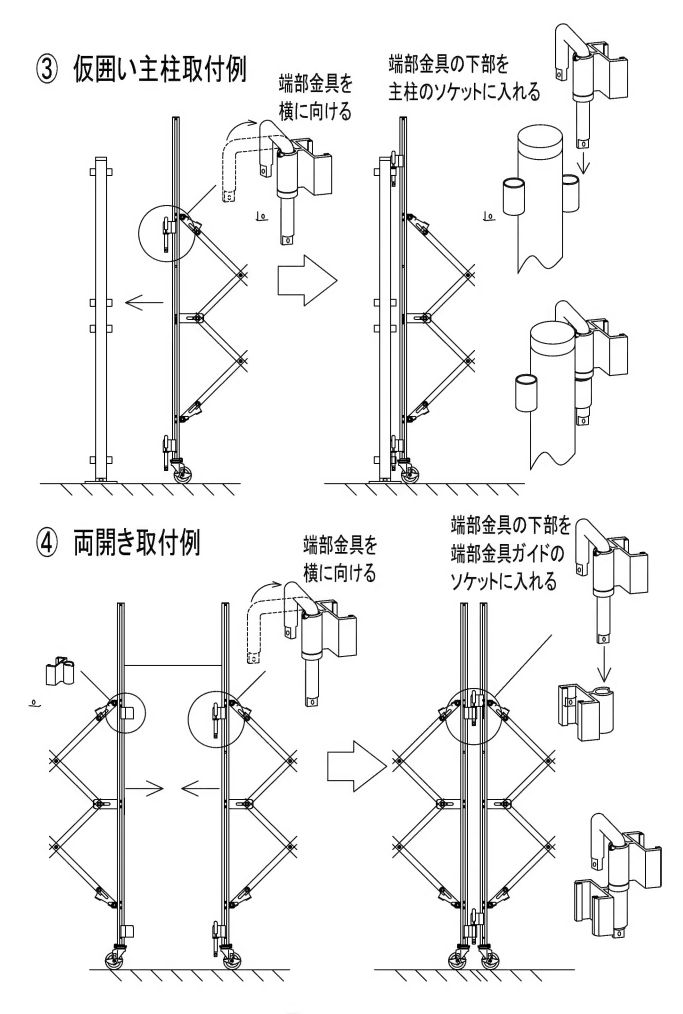


下の穴にシノ等を差し込み、 上のフック部分を手で回し緩める。

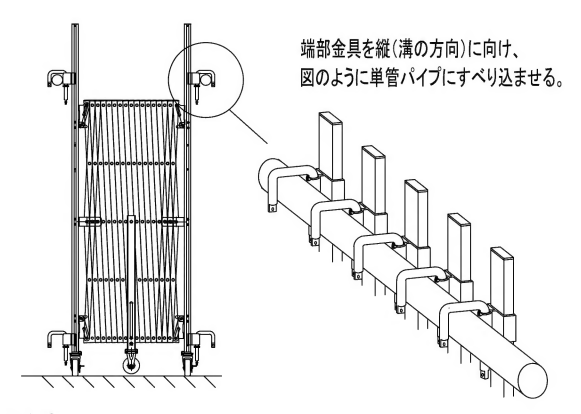
一度緩んだらあとは手まわしで 金具を外す。

外した金具は右図のように 付けた状態で保管する。 (スリーブの紛失に注意)





#### ⑤ 単管パイプを使った倉庫保管例



#### 6. 取扱上の注意

⚠ 注意! 出荷前に端部柱、中間柱、キャスター周りのボルト、 ナットの緩みを確認してください。

注意! 主要部材の殆どがアルミ製です。使用中の打撃、輸送中の衝撃にご注意ください。

 注意! コンクリートが付着した場合、速やかに洗浄等の措置を 行ってください。